

Transmissão do intervalo de porta no VPN Router CVR100W

Objetivo

A transmissão da porta é usada para reorientar os pacotes enviados sobre o Internet. Esta característica é útil porque os pacotes têm trajetos claros ao destino pretendido. A transmissão do intervalo de porta é usada para abrir uma faixa de porta. A transmissão do intervalo de porta é considerada igualmente ser transmissão da porta estática. A transmissão da porta estática pode aumentar riscos de segurança porque as portas configuradas estão sempre abertas.

Este artigo explica como configurar a transmissão do intervalo de porta no VPN Router CVR100W.

Para configurar a transmissão da porta única, refira a *transmissão da porta única* do artigo no *VPN Router CVR100W*. Para configurar o intervalo de porta que provoca, refira o *intervalo de porta* do artigo que *provoca no VPN Router CVR100W*.

Dispositivo aplicável

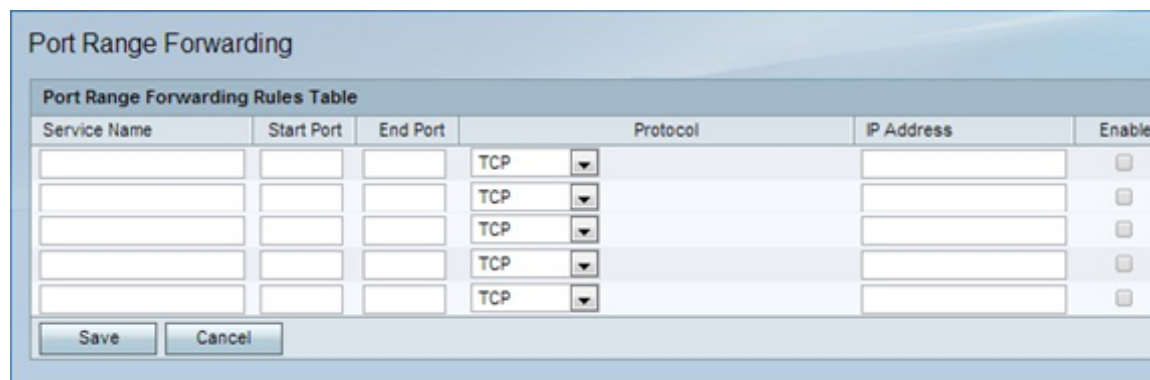
- VPN Router CVR100W

Versão de software

- 1.0.1.19

Configuração da transmissão do intervalo de porta

Etapa 1. Entre ao utilitário de configuração da Web e escolha a **transmissão do Firewall > do intervalo de porta**. A página da *transmissão do intervalo de porta* abre:



Service Name	Start Port	End Port	Protocol	IP Address	Enable
			TCP		<input type="checkbox"/>
			TCP		<input type="checkbox"/>
			TCP		<input type="checkbox"/>
			TCP		<input type="checkbox"/>
			TCP		<input type="checkbox"/>

Etapa 2. No campo de nome do serviço, dê entrada com um nome para identificar o serviço.

Etapa 3. No campo do começo, entre na porta que começa a faixa de porta a ser enviada.

Port Range Forwarding

Port Range Forwarding Rules Table						
Service Name	Start Port	End Port	Protocol		IP Address	Enable
MMS	200	210	TCP	▼		<input type="checkbox"/>
			TCP	▼		<input type="checkbox"/>
			TCP	▼		<input type="checkbox"/>
			TCP	▼		<input type="checkbox"/>

Save Cancel

Etapa 4. No campo da extremidade, entre na porta que termina a faixa de porta a ser enviada.

Etapa 5. Da lista de drop-down do protocolo escolha o protocolo de transporte que é usado pelo serviço.

- TCP — Esta opção usa o Transmission Control Protocol (TCP). O TCP é um protocolo de transporte que ofereça a confiança sobre a velocidade.
- UDP — Esta opção usa o User Datagram Protocol (UDP). O UDP é um protocolo de transporte que ofereça a velocidade sobre a confiança completa.
- TCP & UDP — Esta opção usa o TCP e o UDP.

Port Range Forwarding

Port Range Forwarding Rules Table						
Service Name	Start Port	End Port	Protocol		IP Address	Enable
MMS	200	210	TCP	▼	192.168.1.77	<input type="checkbox"/>
			TCP	▼		<input type="checkbox"/>
			TCP	▼		<input type="checkbox"/>
			TCP	▼		<input type="checkbox"/>

Save Cancel

Etapa 6. No campo do endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT, incorpore o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do host que recebe o tráfego IP. Este é o tráfego que foi enviado ao roteador.

Passo 7. A verificação **permite** de permitir a regra configurada.

Etapa 8. **Salv guarda** do clique.